

(H)03VH-H PVC - Zwillingsleitung (YzwL)

Verwendung:

In trockenen Räumen zum Anschluss ortsveränderlicher Stromverbraucher bei sehr geringen mechanischen Beanspruchungen wie Rundfunkgeräte, Beleuchtungsgeräte, jedoch nicht für Heizgeräte.



Aufbau:

1 Kupferleiter, blank, feindrähtig, Klasse 5
2 Aderisolation aus Polyvinylchlorid (PVC), parallel angeordnet, leicht trennbar

Normen:

in Anlehnung an DIN VDE 0285-525-2-11
DIN EN 60228 Klasse 5 (Leiteraufbau)

Technische Daten:

Nennspannung U _o /U	[V]	300 / 300 Volt
Prüfspannung	[V] _{ac}	2000
Temperaturbereich	bewegt	+5°C bis +70°C
Betriebstemperatur	Kurzschluß	150°C
Kurzschlußdauer	max.	5
Brennverhalten	Norm	EN 60332-1-2

Aderzahl und Nennquerschnitt mm ²	Farben	lagernd	Kupferzahl kg/km	Leiteraufbau (Richtwert) mm	Außenabmessung ca. mm	Gewicht ca. kg/km
2 x 0,75	sw/hgr/ws/br	●	15	40 x 0,16	2,7 x 5,3	27